部分不合格项目小知识

 一、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

1.局部刺激：高效氯氟氰菊酯通常是一种神经毒剂，具有刺激性，皮肤和黏膜接触后，一般可在接触部位引起局部刺激、疼痛以及瘙痒等症状，若中毒可以在医生指导下通过洗胃、大量输注以及促进新陈代谢等方法治疗。2.全身中毒：高效氯氟氰菊酯有毒性作用，大量接触或意外摄入可能导致全身中毒症状，如头晕、头痛、意识障碍以及休克等。

 二、二氧化硫残留量

二氧化硫对人体有很大的伤害,容易被湿润的黏膜表面吸收,生成亚硫酸、硫酸。二氧化硫中毒可以分为急性中毒和慢性中毒。

 三、恩诺沙星

属第三代喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。长期食用恩诺沙星超标的食品，可能导致在人体中蓄积，进而对人体机能产生危害，还可能使人体产生耐药性菌株。

四、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)

甜蜜素，其化学名称为环己基氨基磺酸钠，是食品生产中常用的[添加剂](https://baike.so.com/doc/2801901-2957314.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)。甜蜜素是一种常用[甜味剂](https://baike.so.com/doc/5813591-6026399.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)，其[甜度](https://baike.so.com/doc/7916487-8190582.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)是[蔗糖](https://baike.so.com/doc/3826585-4018332.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)的30-40倍。[消费者](https://baike.so.com/doc/5029653-5255888.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)如果经常食用甜蜜素含量超标的饮料或其他食品，就会因摄入过量对人体的肝脏和神经系统造成危害，特别是对代谢排毒的能力较弱的老人、孕妇、小孩危害更明显。